

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION CHAMPAGNE-ARDENNE

(ARDENNES, AUBE, MARNE, HAUTE-MARNE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

62, Avenue Nationale, La Neuville, B.P. 1154, 51056 Reims Cedex, Tél. 47.22.87 47.13.82

DLP 12-7-73013782

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

ABONNEMENT ANNUEL

C.C.P. CHALONS-sur-MARNE 2.800.67 W

Régisseur de Recettes de la Direction
Départementale de l'Agriculture
à Châlons-sur-Marne

Nouveaux numéros de téléphone : 09.06.43 et 09.27.46

BULLETIN n° 136 - 10 juillet 1978

Abonnement annuel : 60 F.

V I G N E

Mildiou

Vu l'instabilité du climat, et en particulier la fréquence des pluies, dont l'importance varie énormément à peu de distance, nous conseillons aux vignerons de redoubler de vigilance. Sauf avec les tous nouveaux produits, d'usage encore peu répandu, il faut considérer qu'une pluie, ou des pluies successives, atteignant 20 mm ont lavé le fongicide. Dans ces conditions, renouveler le traitement dès que possible.

Oïdium : Le danger est loin : d'être négligeable et l'application de soufre doit se poursuivre.

Parasites animaux : Pour l'instant pas plus les vers de la grappe que les cochenilles ou les araignées rouges ne sont dangereux.

ARBORICULTURE FRUITIERE

Tavelures du pommier et du poirier

Dans les vergers contaminés, la protection est indispensable pour éviter les fruits tavelés; une série de taches étant susceptibles d'apparaître du 20 juillet à la fin du mois.

Carpocapse des pommes

Les premières pénétrations ont été constatées à REIMS le 7 juillet. Il est recommandé d'assurer une protection des arbres durant tout le mois de juillet.

G R A N D E C U L T U R E

Alternaria sur colza d'hiver

A la faveur des conditions climatiques que nous subissons, l'alternaria a pris un développement inquiétant sur tiges et siliques. La variété Primor est la plus touchée mais des attaques sérieuses se remarquent aussi sur Jet Neuf.

Cette maladie étant susceptible d'amener une maturité plus rapide des plantes et de provoquer l'ouverture des siliques, il est conseillé d'effectuer la récolte des cultures atteintes dès qu'elles sont moissonnables, sans attendre; cette récolte devant alors être séchée.

Les siliques risquent de s'ouvrir prématurément lorsqu'on remarque en moyenne plusieurs taches sur chacune d'elles.

Il n'y a pas actuellement de méthode de lutte directe contre l'alternaria; les recherches s'orientent vers des résistances variétales.

Tordeuse du pois

La tordeuse est très peu active en raison des températures. Une seconde intervention contre ce parasite n'est à envisager qu'en cas d'un relèvement prochain des températures et sur les cultures n'ayant pas encore leurs gousses pleines et parcheminées.

Mildiou de la pomme de terre

Les cultures de variétés sensibles doivent avoir leur feuillage toujours très soigneusement protégé. La réitération des traitements sur des plantes ayant maintenant atteint leur développement complet étant liée aux conditions actuelles de pluviosité; toute protection fongicide devant être renouvelée après 20 à 25 mm de précipitations.

Destruction d'adventices sur céréales moissonnables

La verse dans les céréales et un désherbage parfois insuffisamment efficace amènent occasionnellement un développement sérieux des mauvaises herbes qui peuvent entraver la récolte. Il est rappelé qu'il ne doit en aucun cas être utilisé du chlorate de soude pour amener la dessiccation de ces plantes, vu la toxicité du produit et le risque d'incendie que son emploi pourrait amener.

Maladies sur betteraves

Très rares taches de Cercosporiose sur betteraves. Il n'y a pas à intervenir, même dans un proche avenir, les températures actuelles étant défavorables à la maladie.

Il n'a pas été observé d'Oïdium jusqu'à présent et tout traitement est actuellement déconseillé.

P. le Chef de la Circonscription p.i.

R. PARIS